

SCALA 600 REMOTE

400 V / 50 Hz

CARACTÉRISTIQUES

- PRODUIT DES ÉCAILLES PLATES, TRÈS FROIDES ET SÈCHES. L'ÉPAISSEUR PEUT SE RÉGLER ENTRE 1,5 ET 3 mm
- FONCTIONNEMENT BASÉ SUR UN CYLINDRE STATIQUE SANS JOINTS TOURNANTS (HELICAL REAMER) ET AVEC UNE FRAISE QUI DÉCOLLE LA GLACE SANS TENSION NI EFFORTS
- L'ÉVAPORATEUR LE PLUS EFFICACE DU MARCHÉ, MOINS DE DÉPENSES ÉNERGÉTIQUES, PLUS PRODUCTION DE GLAÇONS
- SYSTÈME D'ARRÊT ÉLECTRONIQUE / TABLEAU ÉLECTRIQUE DE RÉGLAGE / MOTORÉDUCTEUR D'ATTAQUE DIRECT / POMPE À ENTRAÎNEMENT MAGNÉTIQUE / SÉCURITÉ EN CAS DE MANQUE D'EAU
- BÂTI EN ACIER INOXYDABLE
- CONTRÔLES POUR DÉTECTION : MANQUE DE NIVEAU D'EAU, AUGMENTATION DE TEMPÉRATURE POUR CAUSE D'EFFORTS EXCESSIFS DANS LE MOTORÉDUCTEUR OU DE REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR



	 24 H (Kg)	 10°C (Kg)	 21°C (Kg)	 15°C (Kg)	 (mm)	 (mm)
SCALA 400 	675	600	L 1250 P 750 H 835	L 1350 P 860 H 970	GLACE EN ECAILLES	



ACCESSOIRES

INCLUS



JOINT DE FILTRE D'ENTRÉE D'EAU

TUYAU D'ENTRÉE D'EAU

TUYAU D'ÉVACUATION

OPTIONS



TUYAU DE CHUTE DES GLAÇONS

POMPE DE DOSAGE DE SEL AVEC DÉPÔT

INTERRUPTEUR À DISTANCE

INTERRUPTEUR AVEC PROGRAMMEUR HEBDOMADAIRE

CAPTEUR D'ARRÊT EXTERNE PAR REMPLISSAGE

BACS RECOMMANDÉS



S500 + SCALA 600 SPLIT



S700 + SCALA 600 SPLIT



SCD400 + SCALA 600 SPLIT



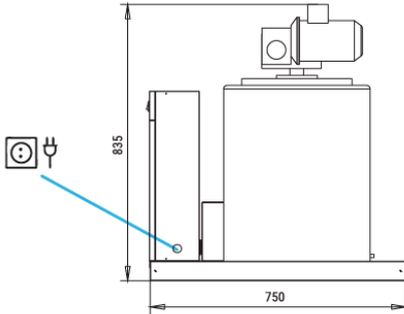
SCD600 + SCALA 600 SPLIT



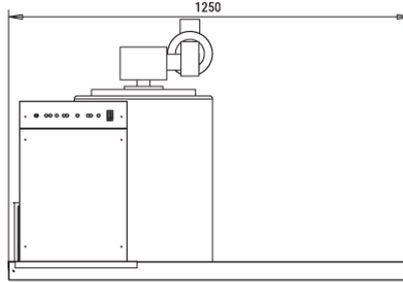
SCD800 + SCALA 600 SPLIT

SCHÉMAS TECHNIQUES

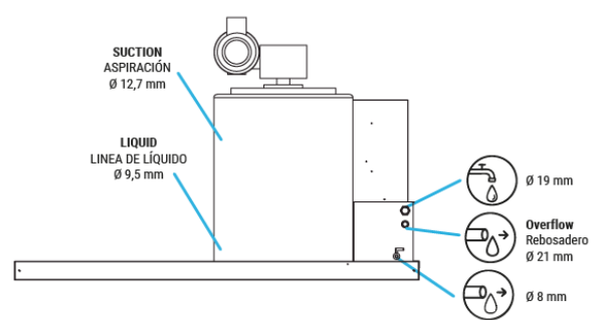
VUE DE DROITE



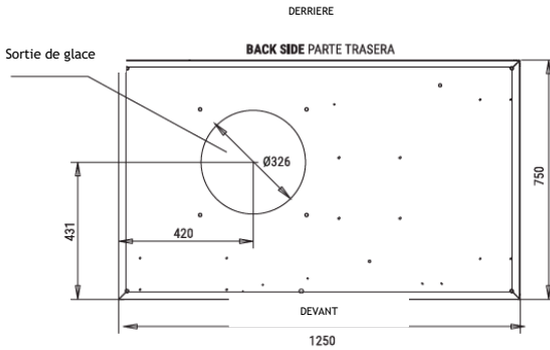
VUE FRONTALE



VUE DE GAUCHE



VUE DE LA BASE DE LA SECTION CENTRALE

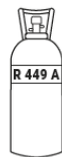


CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz

	±10% V
	5°C/43°C
	5°C/35°C
	1 bar/6 bar

V	Hz	ph
400	50	3N



SCALA 600 REMOTE

°C	I 1'5-2'2 mm			
	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	675	630	525	465
50°				
21°	660	600	503	435
68°				
32°	615	540	450	390
90°				
43°	503	435	345	300
109°				



SCALA 600 REMOTE

°C	I 3 mm			
	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	628	586	488	432
50°				
21°	614	558	467	405
68°				
32°	572	502	419	363
90°				
43°	467	405	321	279
109°				

MODELES

	Temp.EV. (°C)	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.) (mm ²)	FUSE	100 Kg (Kw/h)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m ³)
SCALA 600 S	-22	3.300 11.260	190	3 1,5	16	6,1*	25	-	120	150	1,12